# (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



# 

### (43) 国際公開日 2005 年5 月26 日 (26.05.2005)

**PCT** 

## (10) 国際公開番号 WO 2005/046970 A1

(51) 国際特許分類7:

B29C 55/28

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/016846

(22) 国際出願日:

2004年11月12日(12.11.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 特願 2003-382947

特願2004-045474

2003 年11 月12 日 (12.11.2003) JP 2004 年2 月20 日 (20.02.2004) JP

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 三菱重 工業株式会社 (MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES, LTD.) [JP/JP]; 〒1088215 東京都港区港南二丁目 16番5号Tokyo (JP). 四国化工株式会社 (SHIKOKU KAKOH CO., LTD.) [JP/JP]; 〒7692794 香川県東かが わ市湊1789番地 Kagawa (JP).

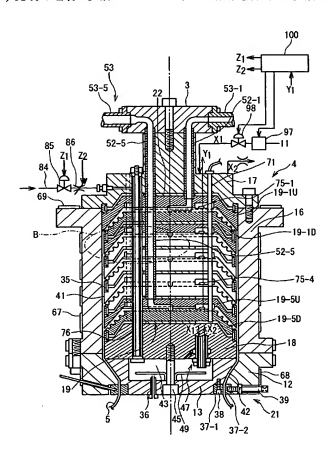
(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 北氏 義之 (KI-TAUJI, Yoshiyuki) [JP/JP]; 〒4530862 愛知県名古屋市中村区岩塚町字高道 1 番地 三菱重工業株式会社産業機器事業部内 Aichi (JP). 西田 隆博 (NISHIDA, Takahiro) [JP/JP]; 〒4530862 愛知県名古屋市中村区岩塚町字高道 1 番地 三菱重工業株式会社産業機器事業部内 Aichi (JP). 安藤 彰高 (ANDOU, Akitaka) [JP/JP]; 〒4530862 愛知県名古屋市中村区岩塚町字高道 1 番地 三菱重工業株式会社産業機器事業部内 Aichi (JP). 米谷 秀雄 (KOMETANI, Hideo) [JP/JP]; 〒4530862 愛

[続葉有]

(54) Title: MULTI-LAYER BLOWN FILM MOLDING MACHINE AND METHOD OF MOLDING MULTI-LAYER BLOWN FILM

(54) 発明の名称: 多層ブローンフィルム成形機、及び多層ブローンフィルム成形方法



(57) Abstract: A multi-layer blown film molding machine, comprising an adapter installed to supply multiple types of resins, a molding die installed on the axial downstream side of the adapter, and a temperature control mechanism. The multiple types of molten resins are individually supplied to the molding die through the adopter. The molding die further comprises a body, a laminate of a plurality of single layer thin-film molding dies axially disposed in the body and generating the thin-film of the corresponding resin among the multiple types of molten resins and a first annular passage formed between the body and the laminate. A multi-layer thinfilm formed of the plurality of thin-films laminated on each other is outputted as a multi-layer thin-film annular film through the first annular passage, and the temperature control mechanism independently controls the temperatures of the plurality of single layer thin-film molding dies.

て出力され、前記温度制御機構は、前記複数の単層薄膜成形型の各々の温度を独立に制御する。

知県名古屋市中村区岩塚町字高道 1 番地 三菱重工 業株式会社名古屋研究所内 Aichi (JP). 北嶋 英俊 (KI-TAJIMA, Hidetoshi) [JP/JP]; 〒4530862 愛知県名古屋 市中村区岩塚町字高道 1 番地 三菱重工業株式会 社名古屋研究所内 Aichi (JP). 胡摩 心一郎 (GOMA, Shinichiro) [JP/JP]; 〒4530862 愛知県名古屋市中村 区岩塚町字高道 1番地 三菱重工業株式会社名古屋 研究所内 Aichi (JP). 入交 正之 (NYUKO, Masayuki) [JP/JP]; 〒7692794 香川県東かがわ市湊1789番地 四国化工株式会社内 Kagawa (JP). 吉原 茂 (YOSHI-HARA, Shigeru) [JP/JP]; 〒7692794 香川県東かがわ市 湊1789番地四国化工株式会社内 Kagawa (JP). 二 川隆司 (FUTAGAWA, Takashi) [JP/JP]; 〒7692794 香 川県東かがわ市湊1789番地 四国化工株式会社 内 Kagawa (JP). 長谷川 敬高 (HASEGAWA, Noritaka) [JP/JP]; 〒4530862 愛知県名古屋市中村区岩塚町字九 反所60番地の1中菱エンジニアリング株式会社 内 Aichi (JP).

- (74) 代理人: 工藤 実 (KUDOH, Minoru); 〒1400013 東京都品川区南大井六丁目 2 4番 1 0号カドヤビル 6階 Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR,

BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### 添付公開書類:

一 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。